



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 47 din 04.05.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SC OHIO LIMO SRL** cu sediul în comuna Cochirleanca, sat Cochirleanca, strada nr. 7, nr. 2, județul Buzău, înregistrată la APM Buzău la nr. 3499 din 07.03.2022;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru: **SC OHIO LIMO SRL**

din: sat Valea Râmnicului, comuna Valea Râmnicului, N.C. 24394, C.F. 24394, județul Buzău;

**care prevede** desfășurarea următoarei activități conform codului CAEN:

- 4730 – Comerț cu amanuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate.

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de beneficiar;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de Înregistrare seria B, nr. 3768831, C.U.I.: 23040756, J10/36/2008 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului – O.R.C. Buzău;
- Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Buzău în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 9379 din 02.03.2022 privind codurile CAEN 4520, 4532, 4711, 4719, 4730, 5630, 6820;
- Contract de suprafață cu încheierea de autentificare nr. 3159/26.11.2020 încheiat între DAMIAN Neculai și SC OHIO LIMO SRL;
- Extras de carte funciară pt informare CF nr. 24394 Valea Râmnicului, emis de OCPI Buzău;
- Aviz de securitate la incendiu nr. 45/21/SU/BZ Ddin 17.06.2021 emis de MAI – DSU - IGSU- ISU "NERON LUPAȘCU" al Județului Buzău;
- Act aditional 1/2021 la contractul de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici nr. R3873/28.04.2014 – încheiat cu SC RER SUD SA;
- Autorizația de construire nr. 29/11.08.2021 emisă de Primăria comunei Valea Râmnicului;
- Decizia etapei de încadrare nr.139/17.09.2021 emisă de APM Buzău;
- Notificare nr. 4/5920/17.05.2021 emisă de MS-DSP Buzău;
- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 1869/28.02.2022;



Prezenta autorizație nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate ( NTPA 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediu ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- O.G. nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 264/2017 privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compuși organici volatili (COV) rezultați din depozitarea benzinei și din distribuția acesteia de la terminale la stațiile de distribuție a benzinei, precum și în timpul alimentării autovehiculelor la stațiile de benzină;
- Ordinul MEC nr. 122/2005 privind înlocuirea anexei al Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 337/2001 pentru aprobarea Normelor privind inspecția tehnică a instalațiilor, echipamentelor și dispozitivelor utilizate în scopul limitării emisiilor de compuși organici volatili rezultați din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină;



- Hotărârea nr. 928/12 septembrie 2012 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a benzinei și motorinei și de introducere a unui mecanism de monitorizare și reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare/reținere a noxelor, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.

3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiuni sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la A.P.M. Buzău.

4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incediu.

5. Orice oprire și repornire a instalațiilor pentru care s-a impus sistem de monitorizare se va anunța operativ la A.P.M. Buzău.

6. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.

7. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile. (art. 13, alin. 6)

- Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)

- Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)

- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)

- Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)

- Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)

- Având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44)



8. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an. (OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor, art. 3).

9. Respectarea condițiilor de utilizare, manipulare și stocare a substanțelor și preparatelor periculoase înscrise în fișele tehnice de securitate.

10. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

11. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compușilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele (terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

12. Se va urmări funcționarea continuă a echipamentelor de recuperare a emisiilor de compuși organici volatili, întregul sistem de circulație al benzinelor format din : gurile de alimentare ( inclusiv legatura cu cisterna auto de aprovizionare), rezervoarele de stocare, pompele de distribuție – livrare și aerisirile trebuie sa fie menținut în permanență etanș și presurizat, intervenindu-se operativ în cazul producerii unor defecțiuni la aceste echipamente, conform prevederilor contractului încheiat cu societatea autorizată care asigură service-ul.

13. Titularii activităților în care se realizează operații de depozitare, încărcare, descărcare și distribuție a benzinei la terminalele și la stațiile de benzină au obligația să evalueze emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu și să transmită toate datele și informațiile solicitate privind emisiile de compuși organici volatili, anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent, către autoritățile competente pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află, responsabile cu emiterea acordului/autorizației de mediu, conform art.16, alin (1) din Legea nr. 264/2017.

14. Sistemele de recuperare a vaporilor de benzină etapa a II-a instalate trebuie să asigure o eficiență de captare a vaporilor de benzină mai mare sau egală cu 85%, conform certificatului furnizat de producător sau aprobării de model în conformitate cu standardele tehnice în vigoare .

15. Transportul motorinei, benzinei, uleiurilor minerale și GPL-ului de la furnizori se va face numai cu mijloace auto ale agenților economici autorizați ; pentru aprovizionarea cu benzine se vor utiliza de către agenții economici autorizați care realizează transportul numai cisterne dotate cu instalații funcționale pentru recuperarea compusilor organici volatili și transportarea C.O.V.-urilor la depozitele ( terminalele) din care se face aprovizionarea. Este interzisă efectuarea operațiunilor de încărcare a rezervoarelor stației dacă nu există amenajările necesare pentru recuperarea C.O.V. sau acestea nu funcționează corespunzător.

16. Absorbantul ecologic utilizat pentru tamponarea petelelor de produs petrolier de pe platforma stației și slamul rezultat de la curățirea periodică a rezervoarelor, se vor depozita temporar într-un recipient metalic și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea sau eliminarea acestor tipuri de deșeuri. Curățirea rezervoarelor se va efectua prin intermediul agenților economici autorizați pentru realizarea acestor activități.



17. În calitate de utilizator, titularul are obligația conformării cu măsurile (informațiile) din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase folosite pe amplasament, pentru o gestiune corespunzătoare a acestora.

18. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinătăților. În cazul înregistrării unor sesizări privind zgomotul produs, se va realiza un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (punct de prelevare la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită pentru care s-a făcut sesizarea), în vederea încadrării în limitele prevăzute de SR nr. 10009/2017, buletin efectuat de persoane fizice sau juridice abilitate de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor.

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, alin. 2 ^ 1 din Legea nr. 219/15.11.2019).**

**Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**Autorizația de mediu reglementează desfășurarea activităților numai din punct de vedere al protecției mediului. De legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii se face răspunzătoare societatea solicitantă. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**



**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația de a solicita în fiecare an, la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, aplicarea vizei anuale, cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art.15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin. 4 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin. 3 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin. 6 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă** pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin. 2 al Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



**I. Activitatea autorizată :****1. Dotări (clădiri, instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :**

- stație mixtă de distribuție carburanți formată dintr-o instalație tip skid de distribuție gaze petroliere lichefiate la autovehicule montată pe o fundație din beton, un rezervor metalic cu cămășă dublă, subteran tricompartimentat de carburanți (benzina/motorina/motorina aditivată), două pompe de livrare carburanți (benzina/motorina/motorina aditivată), pompele sunt duble prevăzute pe fiecare parte cu 3 pistoale de alimentare amplasate pe platformă betonată și o cabină operator cuprinde și magazinul de desfacere a produselor alimentare și nealimentare, grup sanitar și magazie depozitare produse, spalatorie auto self service – cu 3 boxe, copertina metalică, totem, spații verzi, platformă pavată cu pavele de trafic greu, pentru caile de acces și parcare temporară a autovehiculelor; spațiu special amenajat pentru deșeurile menajere.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

- stație distribuție carburanți și lubrifianți: benzină - cca 30000 litri /lună; motorină – 30000 litri /lună; GPL auto-cca 15000 l/lună;

accesorii auto comercializate:

- ulei mineral și sintetic – cantități variabile - ambalaj producător – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;
- lichid antigel și soluție pentru parbriz – cantități variabile – recipient plastic, depozitate în camera specială și în spațiul comercial;
- produse alimentare, bauturi, tutun și produse nealimentare – ambalajele producătorilor, iar cantitățile sunt variabile;
- absorbant biodegradabil pentru absorbție pete petroliere - cantitate variabilă, - saci polietilenă, depozitat în camera specială;
- detergent lichid / solid– cca. 45 kg/lună;
- ceara protectivă – cca.10 kg/lună;
- sare pentru dedurizare- cca 500 kg/lună;
- apă – cca. 200 mc/lună;

Cantitățile de carburanți comercializate sunt estimative , prezenta autorizație a fost emisă înainte ca activitatea să se desfășoare.

**3. Utilități - apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

**Alimentarea cu apă** în scop menajer este asigurată rețeaua locală conform contractului încheiat cu Compania de apă.

**Evacuarea apelor uzate** menajer și a apelor pluviale de pe platforma betonată, colectate prin rețeaua de canalizare canalizare pluvială prevăzută cu jheaburi de mici dimensiuni, în bazin betonat vidanjabil V= 30 mc după trecerea prin separator de hidrocarburi filtru coalescent, vidanțat periodic;

**Energia electrică** din rețeaua SC ELECTRICA SA Buzău;

**Energia termică** : încălzirea cabinei operatorului se face electric;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

- stație distribuție carburanți: descărcarea carburanților din autocisterna distribuitorului în rezervoarele de stocare; distribuția carburanților prin pompele de alimentare în rezervoarele auto; desfacerea și comercializarea cosmeticelor auto și a lubrifianților preambalați; colectarea uleiului uzat de la clienții care solicită acest serviciu; comercializarea GPL auto;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

Vânzarea de carburanților pentru autovehicule: benzină - cca 30000 litri /lună; motorină – 30000 litri /lună; GPL auto-cca 15000 l/lună;

Cantitățile de carburanți comercializate sunt estimative , prezenta autorizație a fost emisă înainte ca activitatea să se desfășoare.



6. **Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** Nu este cazul

7. **Alte date specifice activității:(cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** cod CAEN: 4520 Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto – societatea nu detine stație de spălare/epurare ape uzate, nu detine foraj propriu), 4532 - Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, 4711 – Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse alimentare, băuturi și tutun (nu este supermarket, hipermarket sau complex comercial); 4719 - Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse;

5630 – Baruri; 6820 – Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate;

8. **Programul de funcționare:** – 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;;

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. **Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare:**

**Apa:** – bazin betonat vidanjabil cu capacitatea de cca 30 mc - vidanțat periodic ;

**Sol:** - recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate V= 5000 l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță, amplasat pe platformă betonată;  
- rezervor metalic cu camera dubla, subteran tricompartmentat de carburanți (benzina/motorina/motorina aditivată), două pompe de livrare carburanți (benzina/motorina/motorina aditivată), pompele sunt duble prevăzute pe fiecare parte cu 3 pistoale de alimentare amplasate pe platformă betonată;

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- Spațiu special amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere;

- Platformă betonată și de acces pentru activitatea de comercializare carburanți

3. **Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:**

3.1. **Apă :** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate prin vidanțare , nu vor depăși limitele impuse prin NTPA-002/2002 modificată prin HG 352/2005;

3.2. **Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR10009/2017 și STAS STAS 12025/2/81-pentru vibrații.

3.3. **Sol :** Valorile limita pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limita impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997;

## III. Monitorizarea mediului

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: -----**

2. **Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: anual; termen: până la **15 martie** anul următor raportării;

2.2. - Raport privind gestionarea uleiurilor proaspete și uzate; frecvența: anual; termen: până la 30 aprilie anul următor raportării.;

2.3 . - Copie după certificatul de inspecție tehnică COV , la fiecare reînnoire a acestuia.

2.4.- Evaluarea emisiile totale anuale de compuși organici volatili în atmosferă, conform metodologiilor recomandate de Comisia Europeană și Agenția Europeană de Mediu **anual, până la data de 15 martie pentru anul precedent.**

2.5. - alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

**Notă:** la solicitarea A.P.M. Buzău vor fi furnizate alte date, informații și rapoarte, inclusiv electronic, în aplicațiile puse la dispoziție de APM / ANPM.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**





**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor****1. Deșeurile generate (tipuri, compoziție, cantități):**

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 5 kg / lună;
- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cod 15 01 01: cca. 0,01 t/an;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice – cod 15 01 02: cca. 0,04 t/an;
- absorbant biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile;

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----****3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 5 kg / lună – europubelă – spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje din hartie și carton: 0,01 t/an – europubelă– spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 0,04 t/an – europubelă – spațiu special amenajat;
- absorbantul biodegradabil îmbibat cu produse petroliere: cantități variabile - recipient plastic – spațiu special amenajat;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeuri de ambalaje din hârtie și carton: 0,1 t/an – valorificare prin unități autorizate;
- deșeuri de ambalaje din materiale plastice: 0,04t/an – valorificare prin unități autorizate;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Transportul deșeurilor menajere se realizează de către operatorul de salubritate autorizat;  
Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt preluate de către societati autorizate.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** - se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

- În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase ( codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

- Se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

- Evidența trebuie păstrată cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența cel puțin 12 luni;

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: -----****9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): -----****V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:****1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categoriile, cantități) :**

- gaz petrolier lichiefiat (GPL) – cca.15000l/luna : fraze de pericol : H220, H280, H340, H 350;
- benzină – 30.000 litri/luna (fraze de pericol: H224, H315, H 340, H 350, H 361f, H 304, H411, H336);
- motorină – 30.000 litri/luna (fraze de pericol: H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411);
- uleiuri minerale și sintetice – cantitati variabile (fraze de risc: H319);
- lichid antigel și alte accesorii auto – cantități variabile, în funcție de cerință (fraze de pericol: H302, H373);



**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** uleiurile minerale și sintetice, antigel și lichid spălare parbriz sunt ambalate în recipiente din material plastic ale producătorului;
- **transport :** autocisterne ale distribuitorilor autorizați;
- **depozitare:** - recipient de stocare GPL cilindric, orizontal, suprateran capacitate V= 5000 l (volum de apă) echipat cu racorduri, aparatură de măsură și control și armături de siguranță, amplasat pe platformă betonată;
- rezervor metalic cu camera dubla, subteran tricompartmentat de carburanți (benzina/motorina/motorina aditivată), două pompe de livrare carburanți (benzina/motorina/motorina aditivată), pompele sunt duble prevăzute pe fiecare parte cu 3 pistoale de alimentare amplasate pe platformă betonată;
- **folosire/comercializare:** produse petroliere-benzina motorina-comercializate în stația peco;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: -----;**

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI ;

- absorbant biodegradabil destinat absorbției hidrocarburilor de pe sol atunci când au loc scurgeri accidentale de produse petroliere;
- aprovizionarea stației de distribuție carburanți cu benzină se va face numai cu cisterne auto care îndeplinesc condițiile tehnice impuse de prevederile Legea nr. 264/2017;
- echipament de protecție;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

**VI. Programul de conformare** – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților  
Nu e cazul.

VI. **Programul de conformare** – Nu este cazul

Director Executiv,  
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,  
Mirela MARIN

Întocmit,  
Elena BADI

